## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation pplication No PCT/FR2004/002021

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07B37/04 C07B43/06 //C07C43/275,C07C69/38

C07D231/12

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BEILSTEIN Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	WO 03/053885 A (SPINDLER JEAN-FRANCIS; CELLIER PASCAL (FR); TAILLEFER MARC (FR); CRIS) 3 July 2003 (2003-07-03) page 48; examples 11-15; table II claims 37-40	1-29
<b>A</b>	WO 02/085838 A (MASSACHUSETTS INST TECHNOLOGY) 31 October 2002 (2002-10-31) page 71, line 28 - page 73, line 12; examples page 88, line 12 page 128 - page 137, paragraph 2	1-29
	-/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:      'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance      'E' earlier document but published on or after the international filing date      'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)      'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means      'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search	<ul> <li>*T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>*Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>*&amp;* document member of the same patent family</li> </ul>
8 March 2005	16/03/2005
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer  Bedel, C

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Polication No PCT/FR2004/002021

Category Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages  Category Relevant to claim No.				
KANG S-K ET AL: "COPPER-CATALYZED N-ARYLATION OF ARYL IODIDES WITH BENZAMIDES OR NITROGEN HETEROCYLCES IN THE PRESENCE OF ETHYLENEDIAMINE" SYNLETT, THIEME VERLAG, STUTTGART, DE, vol. 3, 4 March 2002 (2002-03-04), pages 427-430, XP001156275 ISSN: 0936-5214 page 427; table 1	1-29			
HENNESSY ET AL: "A general and mild copper-catalyzed arylation of diethyl malonate" ORGANIC LETTERS, ACS, WASHINGTON, DC, US, vol. 4, no. 2, 2002, pages 269-272, XP002245231 ISSN: 1523-7060 page 270, column D, paragraph 2 page 271, column G, paragraph 2 page 272, column G (note (23) en bas de page)	1-29			
HE H ET AL: "Synthesis of diaryl ethers through the copper-catalyzed arylation of phenols with aryl halides using microwave heating" TETRAHEDRON LETTERS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, vol. 44, no. 17, 21 April 2003 (2003-04-21), pages 3445-3446, XP004417829 ISSN: 0040-4039 the whole document	1-29			
HE H ET AL: "Copper-catalyzed N-arylation of sulfonamides with aryl bromides and iodides using microwave heating" TETRAHEDRON LETTERS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, vol. 44, no. 16, 14 April 2003 (2003-04-14), pages 3385-3386, XP004417082 ISSN: 0040-4039 the whole document	1-29			
	Chatton of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages  KANG S-K ET AL: "COPPER-CATALYZED N-ARYLATION OF ARYL IODIDES WITH BENZAMIDES OR NITROGEN HETEROCYLCES IN THE PRESENCE OF ETHYLENEDIAMINE" SYNLETT, THIEME VERLAG, STUTTGART, DE, vol. 3, 4 March 2002 (2002-03-04), pages 427-430, XP001156275 ISSN: 0936-5214 page 427; table 1  HENNESSY ET AL: "A general and mild copper-catalyzed arylation of diethyl malonate" ORGANIC LETTERS, ACS, WASHINGTON, DC, US, vol. 4, no. 2, 2002, pages 269-272, XP002245231 ISSN: 1523-7060 page 270, column D, paragraph 2 page 271, column G, paragraph 2 page 272, column G (note (23) en bas de page)  HE H ET AL: "Synthesis of diaryl ethers through the copper-catalyzed arylation of phenols with aryl halides using microwave heating" TETRAHEDRON LETTERS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, vol. 44, no. 17, 21 April 2003 (2003-04-21), pages 3445-3446, XP004417829 ISSN: 0040-4039 the whole document  HE H ET AL: "Copper-catalyzed N-arylation of sulfonamides with aryl bromides and iodides using microwave heating" TETRAHEDRON LETTERS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, vol. 44, no. 16, 14 April 2003 (2003-04-14), pages 3385-3386, XP004417082 ISSN: 0040-4039			

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internation Polication No
PCT/FR2004/002021

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 03053885	A	03-07-2003	FR AU CA EP WO US	2833947 A1 2002364478 A1 2470141 A1 1456151 A1 03053885 A1 2003171593 A1	27-06-2003 09-07-2003 03-07-2003 15-09-2004 03-07-2003 11-09-2003
WO 02085838	A	31-10-2002	CA EP JP WO US US	2445159 A1 1390340 A1 2004536798 T 02085838 A1 2003065187 A1 2004019216 A1	31-10-2002 25-02-2004 09-12-2004 31-10-2002 03-04-2003 29-01-2004

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande nationale No
PCT/FR2004/002021

no. des revendications visées

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C07B37/04 C07B43/06 //C07C43/275,C07C69/38

CO7D231/12

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fols selon la classification nationale et la CIB

Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents

### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie °

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 C07B C07D C07C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BEILSTEIN Data

Υ	WO 03/053885 A (SPINDLER JEAN-FRAN CELLIER PASCAL (FR); TAILLEFER MAR CRIS) 3 juillet 2003 (2003-07-03) page 48; exemples 11-15; tableau I revendications 37-40	1–29	
А	WO 02/085838 A (MASSACHUSETTS INST TECHNOLOGY) 31 octobre 2002 (2002- page 71, ligne 28 - page 73, ligne exemples page 88, ligne 12 page 128 - page 137, alinéa 2	10-31) 12;	1–29
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	vets sont Indiqués en annexe
"A" docume	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent	document ullérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mals cité pour co ou la théorie constituant la base de l'i	is à l'état de la Imprendre le principe
ou ap		document particulièrement pertinent; l' être considérée comme nouvelle ou c	inven tion revendiquée ne peut
priorite autre	ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	Inventive par rapport au document co document particulièrement pertinent; i' ne peut être considérée comme impli	nsidéré isolément
une e	ent se reterant a une divuigation orale, a un usage, a xposition ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co	ou plusieurs autres
"P" docum posté	ent publié avant la date de dépôt international, mais rieurement à la date de priorité revendiquée "&	pour une personne du métier document qui fait partie de la même fa	mille de brevets
Date à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	le recherche internationale
8	3 mars 2005	16/03/2005	
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bedel, C	
Formulaira PC	T/ISA/210 (deuxième feuille) (Janvier 2004)		<del></del>

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande hationale No PCT/FR2004/002021

			<u> </u>		
C.(suite) D	(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie '	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages	pertinents	no. des revendications visées		
A	KANG S-K ET AL: "COPPER-CATALYZED N-ARYLATION OF ARYL IODIDES WITH BENZAMIDES OR NITROGEN HETEROCYLCES IN THE PRESENCE OF ETHYLENEDIAMINE" SYNLETT, THIEME VERLAG, STUTTGART, DE, vol. 3, 4 mars 2002 (2002-03-04), pages 427-430, XP001156275 ISSN: 0936-5214 pagé 427; tableau 1		1-29		
Y	HENNESSY ET AL: "A general and mild copper-catalyzed arylation of diethyl malonate" ORGANIC LETTERS, ACS, WASHINGTON, DC, US, vol. 4, no. 2, 2002, pages 269-272, XP002245231 ISSN: 1523-7060 page 270, colonne D, alinéa 2 page 271, colonne G, alinéa 2 page 272, colonne G (note (23) en bas de page)		1-29		
А	HE H ET AL: "Synthesis of diaryl ethers through the copper-catalyzed arylation of phenols with aryl halides using microwave heating" TETRAHEDRON LETTERS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, vol. 44, no. 17, 21 avril 2003 (2003-04-21), pages 3445-3446, XP004417829 ISSN: 0040-4039 le document en entier		1-29		
A	HE H ET AL: "Copper-catalyzed N-arylation of sulfonamides with aryl bromides and iodides using microwave heating" TETRAHEDRON LETTERS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, vol. 44, no. 16, 14 avril 2003 (2003-04-14), pages 3385-3386, XP004417082 ISSN: 0040-4039 le document en entier		1-29		

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de prevets

Demande Mationale No
PCT/FR2004/002021

	ument brevet cité pport de recherche		Date de publication	ĺ	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
, WO	03053885	A	03-07-2003	FR AU CA EP WO US	2833947 A1 2002364478 A1 2470141 A1 1456151 A1 03053885 A1 2003171593 A1	27-06-2003 09-07-2003 03-07-2003 15-09-2004 03-07-2003 11-09-2003
WO	02085838	A	31-10-2002	CA EP JP WO US	2445159 A1 1390340 A1 2004536798 T 02085838 A1 2003065187 A1 2004019216 A1	31-10-2002 25-02-2004 09-12-2004 31-10-2002 03-04-2003 29-01-2004